

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2019/20 - ADDENDUM TO THE 2019/20 COURSE DESCRIPTION

MEDIDAS ESPECIALES PARA LA TRANSICIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL POR COVID19. ADAPTACIONES DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

SPECIAL MEASURES FOR ADAPTATION OF TEACHING AND EVALUATION ACTIVITIES DUE TO COVID19- TRANSITION TO NON PRESENTIAL TEACHING

Curso Académico: 2019/2020

Asignatura: Dinámica de Estructuras

Código:14214

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

Coordinador/a: Jesús Pernas Sánchez

Fecha de Actualización:22/04/20

1. HERRAMIENTAS Y PLATAFORMAS UTILIZADAS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES

1. *TOOLS AND PLATFORMS USED FOR THE DEVELOPMENT OF THE ACTIVITIES*

- Videoconferencia (Blackboard Collaborate), Aula Global (Moodle), Google Hangouts Meet; Youtube
- Clases en línea (sesiones síncronas), grabaciones de clases disponibles en Aula Global/ Aula virtual (actividad asíncrona), subida de materiales a Aula Global (actividad asíncrona), utilización de foros y realización de tutorías (tanto a través de e-mail como en sesiones síncronas).
- Videoconference (Blackboard Collaborate), Global Classroom (Moodle), Google Hangouts Meet; Youtube
- Online classes (synchronous sessions), recordings of classes available in Global Classroom/Virtual Classroom (asynchronous activity), uploading of materials to Global Classroom (asynchronous activity), use of forums and tutorials (both via e-mail and in synchronous sessions).

2. ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y DE LA PROGRAMACIÓN TEMPORAL DE LAS MISMAS

2. *ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE*

- La planificación docente se ha adaptado a la situación, el calendario de clases se ha ampliado hasta el 22/05/2020
- Las practicas de laboratorio realizadas en el campus presencialmente, se han rediseñado y adaptado para que los alumnos puedan realizarlas de manera online. El profesor de la asignatura ha preparado simulaciones numéricas personalizadas de los resultados de los ensayos sobre los que los alumnos deben realizar su trabajo. Esto ha modificado las fechas en las que se realizaban los laboratorios. Las competencias adquiridas no se han modificado.
- Teacher planning has been adapted to the situation, the class schedule has been extended to 22/05/2020
- The laboratory practices carried out on campus have been redesigned and adapted so that students can do them online. The subject's teacher has prepared personalized numerical simulations of the test results on which the students must perform their work. This has changed the dates on which the laboratories were conducted. The competencies acquired have not been modified.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. *ASSESSMENT SYSTEM*

- La evaluación continua se realiza mediante 1 parciales (25%) y un trabajo asociado a los contenidos teóricos de la asignatura y ensayos en los laboratorios, que los alumnos deben entregar al profesor (75%); aquellos alumnos que no realicen la evaluación continua tienen posibilidad de realizar examen final acorde a la normativa de la universidad
- - The continuous evaluation is carried out by means of 1 partial (25%) and a work associated with the theoretical contents of the subject and tests in the laboratories, which the students must hand in to the teacher (75%); those students who do not carry out the continuous evaluation have the possibility of taking the final exam in accordance with the regulations of the university

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
<i>100%</i>	<i>0%</i>